Лабораторная работа 1.4 Xenomai Real Time Linux — Межзадачное взаимодействие.

Цель работы: Знакомство с Xenomai real time Linux, запуск простых задач и исследование механизмов межзадачного взаимодействия.

Аппаратное и программное обеспечение: PC, OC Linux, Virtual Box, Xenomai virtual box image.

Порядок выполнения работы:

1. Работа выполняется на локальной или удаленной виртуальной машине с установленным Хепотаі. В случае выполнения работы на локальной виртуальной машине запустите VirtualBox и активируйте виртуальную машину с установленным Хепотаі. Для входа в систему используйте имя пользователя **root** и пустой пароль. В случае использования удаленной виртуальной машины запустите терминал и введите команду:

ssh -l root ip_адрес_удаленной_машины

2. Если необходимо, создайте рабочий каталог, в качестве имени каталога необходимо указать фамилии выполняющих работу, например:

mkdir Ivanov_Petrova

3. В рабочем каталоге необходимо создать файл lab14.c содержащий код программы запуска двух задач и обмена сообщениями между данными задачами. Пример кода:

```
#include <stdio.h>
#include <signal.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/mman.h>
#include <native/task.h>
#include <native/timer.h>
#include <native/sem.h>
#include <native/mutex.h>
#include <native/queue.h>
#include <rtdk.h>
#define NTASKS 2
#define QUEUE_SIZE 255
#define MAX_MESSAGE_LENGTH 40
RT_TASK task_struct[NTASKS];
#define QUEUE_SIZE 255
RT_QUEUE myqueue;
void taskOne(void *arg)
  int retval;
  char message[] = "Message from taskOne";
  retval = rt_queue_write(&myqueue,message,sizeof(message),Q_NORMAL);
  if (retval < 0)
    rt_printf("Sending error\n");
```

```
rt_printf("taskOne sent message to mailbox\n");
void taskTwo(void *arg)
  int retval:
  char msgBuf[MAX_MESSAGE_LENGTH];
  /* receive message */
  retval = rt_queue_read(&myqueue,msgBuf,sizeof(msgBuf),TM_INFINITE);
  if (retval < 0)
     rt_printf("Receiving error\n");
    rt_printf("taskTwo received message: %s\n",msgBuf);
    rt_printf("with length %d\n",retval);
//startup code
void startup()
 int i;
 char str[10];
 void (*task_func[NTASKS]) (void *arg);
 task func[0]=taskOne;
 task_func[1]=taskTwo;
 rt_queue_create(&myqueue,"myqueue",QUEUE_SIZE,10,Q_FIFO);
 rt_timer_set_mode(0);// set timer to tick in nanoseconds and not in jiffies
 for(i=0; i < NTASKS; i++) {
  rt_printf("start task : %d\n",i);
  sprintf(str,"task%d",i);
  rt_task_create(&task_struct[i], str, 0, 50, 0);
  rt_task_start(&task_struct[i], task_func[i], &i);
void init_xenomai() {
 /* Avoids memory swapping for this program */
 mlockall(MCL_CURRENT|MCL_FUTURE);
 /* Perform auto-init of rt_print buffers if the task doesn't do so */
 rt_print_auto_init(1);
int main(int argc, char* argv[])
 printf("\nType CTRL-C to end this program\n\n" );
 // code to set things to run xenomai
 init_xenomai();
 //startup code
 startup();
 pause();
```

Выполните компилирование программы. Запустите программу (подробные инструкции по компилированию и запуску программ см в методических указаниях к лабораторной работе 1.1).

4. Добавьте в программу две дополнительные задачи — TaskSF и TaskRF. Задача TaskSF должна передавать в качестве сообщения фамилии выполняющих работу. Задача TaskRF должна принимать и выводить в консоль принятое сообщение. Выполните компилирование и запустите программу.

Источники информации:

www.xenomai.org www.google.ru